① 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平2-131735

50 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)5月21日

A 47 L 9/28

A 7618-3B

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全7頁)

会発明の名称 電気掃除機

②特 顧 昭63-284920

20出 願 昭63(1988)11月11日

@発明者 小池

利 男

埼玉県大里郡花園町大字小前田1728番地1 三菱電機ホー

ム機器株式会社内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

の出 願 人 三菱電機ホーム機器株

埼玉県大里郡花園町大字小前田1728番地1

式会社

個代 理 人

弁理士 大岩 増雄

外2名

明 細 書

1. 発明の名称

电気掃除機

2. 特許請求の範囲

(1) 電動送風機と集盛室を内蔵する電気掃除機本体、床プラシ本体とこの床プラシ本体に回動可能に支持されるエルボとを有し、前記床プラシを 郷動させる電動機を内蔵する床プラシ・一端が前記集 塵室に連通し、他端が前記エルボに連通する通風管を備え、前記床プラシーないで支持された前記エルボの画軸に 塵埃後知器 を設け、この塵埃後知器を設け、この塵埃後知器でした。 動作に連動して前記電動機の回転を制御するようにたことを特徴とする電気掃除機。

(2) 電動機の運転状況を表示する表示部を床プラシの上面に設けたことを特徴とする特許請求の 範囲第1項記載の電気掃除機。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は通風路を通過する甌埃を検知し得るよ

うにした電気掃除機に関するものである。

〔従来の技術〕

従来との種の電気掃除機は、実開昭 60-195 660 号公報に示されているようなものが知られている。以下実開昭 60-195660 号の構成について第10図~第12図を参照しながら説明する。

電気掃除機の床プラシ(109)から掃除機本体(図示せず)の吸込口(図示せず)に至る吸込風路(108)中の下ケース(111)に発光ダイオード(101)に対向してホトダイオード(102)を上ケース(110)に設け前記発光ダイオード(101)からの光をホトダイオード(102)で受光する。

このホトダイオード (102) は清掃中に吸込風路 (108) を流れる空気流中に多量の臨埃が含まれていると、発光ダイオード (101) からの光が塵埃により遮断され、ホトダイオード (102) の受光量は少なくなり出力が小さくなる。その結果第 1 0 図に示すホトダイオード (102) をベースに接続されているトランジスタ (103) は OFF 状態になる。

これにより、次段のトランジスタ(104)がOFF 状態となり、トランジスタ(105)、(106)がそれぞれON状態となり、表示部となる発光ダイオード (107)が点灯する。この発光ダイオード(107)が 点灯中は盛埃を吸引していることを示す。また吸引 関連がなくなると前記とは逆にホトダイオード (102)の受光量は増え出力が大となり、トランジスタ(103)、(104)がONトランジスタ、(105)、(106)がOFFとなり発光ダイオード(107)は消灯する。この発光ダイオード(107)の消灯は吸引する塵埃がなくなつたことを知らせるため掃除は終了するものであつた。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、このような従来の電気掃除機は、発光ダイオード(101)とホトダイオード(102)を床プラシ(109)の上・下ケース(110)(111) にそれぞれ配置しているため、組立時その結線が複雑となり、又、互いの位置がずれる恐れや吸込風路(108)に塵埃検知装置がある為。塵埃が附着しやすく誤動作およびその清掃が困難であるなどの問

(作用)

この発明における電気掃除機は、床プラシのエルボの両軸に庭埃を光学的に検知する優埃検知器を設けているため、蜃埃検知器の各部品の位置合せは正確となるばかりか、その結線も楽になり、また庭埃検知器の受光部の受光量に応じて電動機の回転を制御しているので、汚れた床面ではより強力に回転プラシを回転させ、比較的きれいな面では回転プラシの回転を落とし、節電はもちろん、じゆりたんの長寿命化に役立つ。

〔発明の実施例〕

以下, との発明の一実施例を図について説明する。

(1)は電動送風機(2)の上流側に吸口(3)と集塵室(4)、下流側に排気口(5)を有する電気掃除機本体。(6)は一端が前記吸口(3)に着脱自在に取り付けられ、他端が本体用手元スイツチ(7)とにぎり部(8)を有する屈曲自在なホース、(9)、(9)は、一端が前記にぎり部(8)に、他端が後述する床ブラン(0)に、それぞれ篏合自在に支持された延長パイプ、00は床ブラ

題点を有していた。また回転プラシを駆動する電動機を内蔵する床プラシと臨埃検知装置との関連を示したものはなかつた。

本発明は上記問題点に鑑み。電気掃除機に吸引される塵埃を正確にキャッチし。その出力により回転プラシを駆動する電動機を制御するとともに。 その組立性も向上せんとすることを目的とする。

[課題を解決するための手段]

本発明に係る電気掃除機は、電動送風機と集툖 室を内蔵する電気掃除機本体、床プラシ本体とこ の床プラシ本体に回動可能に支持されるエルボと を有し、前記床プラシ本体に回転プラシを駆動さ せる電動機を内蔵する床プラシ、一端が前記集塵 室に連通し、他端が前記エルボに連通する通風管 を備え、前記床プラシ本体に支持された前記エル ボの両軸に塵埃を光学的に検出する塵埃検知器の 設け、この塵埃検知器の動作に連動して、前記電 動機の回転を制御するものである。

またとの発明は**、**電動機の運転状況を表示する 表示部を床プラシの上面に設けたものである。

シで、外観は下ケース(11)と上ケース(2)。さらにと の両ケースに固治された軟質材より成るパンパー 03と前方上面に着脱自在に支持された前蓋04,さ らに後方中央部には回動可能に前記上ケース(12)と 下ケース(1)に狭着されている後述するエルポ(15よ り構成されている。46はその両端を下ケース411と 前蓋04に回動自在に支持され中央部には塵埃をか き集める為のプラシ毛切(171)が多数植毛された 回転プラシ、個は電動機で軸側に前記回転プラシ OBを回転させるためのベルトODが巻回されている。 とのベルト201の他端は、前記回転プラシ(16)の軸(21) に巻回されている。四は、前記電動機18の回転制 御を行なり為の各種電気部品の(231)を有する基 板である。20(24) は前記下ケース(1)に形成され た外気導入用の切欠きでその内側にフイルター四 (25) をそれぞれ有している。(19は両端にその内 部に支持穴Aのと支持穴Bのを有する凸軸受A. B0909を有するエルポで、との凸軸受 A。 B0909 が回動可能に前記上·下ケース(2(1)の軸受穴 A. BOOIC支持されている。またエルボロの他端に

有する篏合部四は、前記パイプ(9)と篏合され、外空気は矢印に示すようとの床プラシ00からパイプ(9)、ホース(6)、集匯室(4)、電動送風機(2)さらに排気口(5)と流れ出るよう構成される。四は支持穴A、四に支持され、その周囲には外空気通過穴A、回を有すよう形成された光を発する発光ダイオード、四は支持穴Bのに支持され前記同様その周囲に外気通過穴B四を有すよう形成された、前記発光ダイオードのの発する光を受光するホトダイオードである。

つぎに第7図に示す回路図において動作説明する。電板プラグ師をコンセント(図示せず)に登し込み、手元スイッチ(7)をONするとトランスリレー関は通電状態となり、手元スイッチ(7)側の2次回路は降圧される。この時トランスリレー関内スイッチ端子側はリレーにより吸着されONとなり、1次回路側の電動機器はダイオードブリッジ(4)で整流され、さらに抵抗側により降圧されリレー(42')を通り選転する。すなわちプラシ個は回転する。

り、本体(1)に内蔵された電動送風機(2)の回転を制御せしめ、前記同様汚れた床面に対し吸引空気を大とせしめるようにしたものである。

さらに、第9図は発光ダイオード側の発光と共 に本体(1)に有する電動送風機(2) むよび床プラシ(0) に有する電動機(4)の回転を同時に制御するように して、汚れた床面に対し両電動機(2)。(4)のパワー を向上せしめるようにしたものである。

又、発光ダイオード側の明るさに応じ、各電動機(2)、個の回転を無段階に行なつてもよいことは 言うまでもないものである。

さらに、 地動機個の回転具合を使用者に知らせる為に表示ランプ個とは別の標準回転表示ランプ (図示せず)を抵抗 (Wと直列接続又強回転表示ランプ (図示せず)を無抵抗回路調助に直列接続すれば、より床プラン(Mの機能が充実するものである。また、これら表示ランプは第8図、第9図において取り付けても同効果が得られることは言うまでもない。

さらに、これら表示ランプを床プランWのに取り

又, 二次回路側においてはダイオードプリッジ 们で整流された発光ダイオード四からの光をホト ダイオード四が光を受光している。この時吸込風 路Wを流れる吸引選歩が発光ダイオードODの光を 遮断すると、ホトダイオード四の受光量は少なく なり出力が小さくなる。 その結 果ホトダイオード 四をペースに接続されているトランジスタ個。40 はOFF 状態となり、トランジスタ40、48がそれ ぞれON 状態となり、表示部となる発光ダイオー ド個は点灯する。さらに発光ダイオード個と直列 化接続された電動機制御用リレー個にも通電され このリレー個により一次側で抵抗(4)と電動機(4)に 直列に接続されているリレースイツチ(42') は無 抵抗回路側50に切換り電動機68の回転を向上させ る。すなわち吸引風路鰻内の鷹墺が多いと発光ダ イオード個が点灯し使用者に床面の汚れを表示す るとともに、床プラシaolの回転プラシboの掃除性 能を向上させるべき、回転数を高める。

又. 第8図は発光ダイオード側と直列に接続されたリレー(Q). リレースイッチ (42'') の動作によ

付けることにより、通常掃除の際使用者が常に目 にすることができ大変便利である。

〔発明の効果〕

以上のように本発明によれば、應換検知器をエルボの回転中心である両軸に対向して設けたので寸法精度及び電気的接続も容易となるばかりか、 應換検知器に連動して、回転プラシを駆動させる 電動機の回転を制御する為、より床面の清掃が向 上する。

また、との発明は回転プランの回転状況を示す 表示部を床プランに取り付けることにより、床面 の汚れ具合を使用者に表示することができるとい う多大の効果を有するものである。

4. 図面の簡単な説明

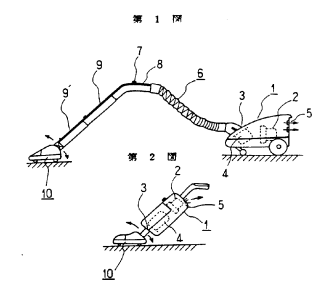
第1図および第2図はそれぞれ本発明の一実施例である電気掃除機の外観図、第3図は第1図に示す床プラシの外観図、第4図は第3図における要部切欠き断面図、第5図はエルボの斜視図、第6図はエルボの軸受部の拡大断面図、第7図は本発明における回路図、第8図、第9図はそれぞれ

本発明の他の実施例における回路図、第10図は従来の電気掃除機の選集検知装置における回路図、第11図は床プラシの外観図、第12図は床プラシの発光装置の取付要部断面図である。

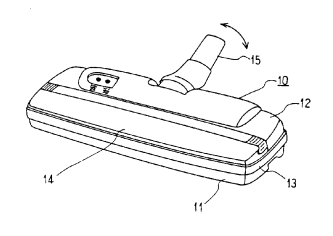
図において、(1)は電気掃除機本体。(2)は電動送 風機、(4)は集塵室、(6)、(7)は通風管、(0)は床プラ シ、(15)はエルボ、(16)は回転プラシ、(18)は電動機。 (28、24)は軸、(31、23)は腹埃検知器である。

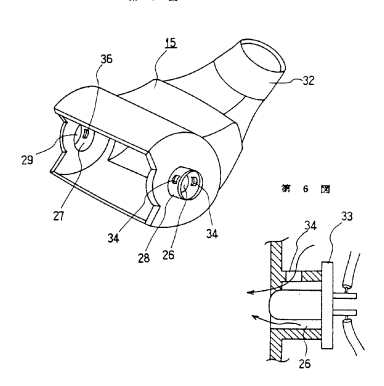
なお, 図中同一符号は同一又は相当部分を示す。

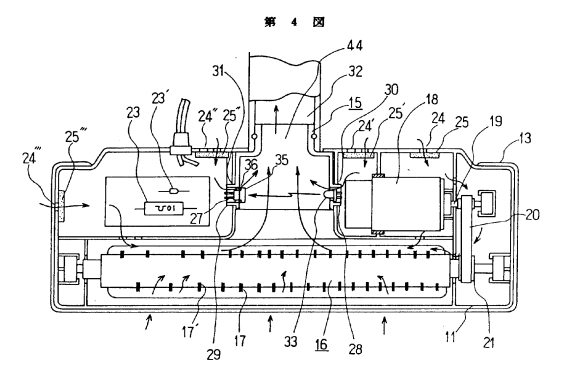
代理人 大 岩 増 雄

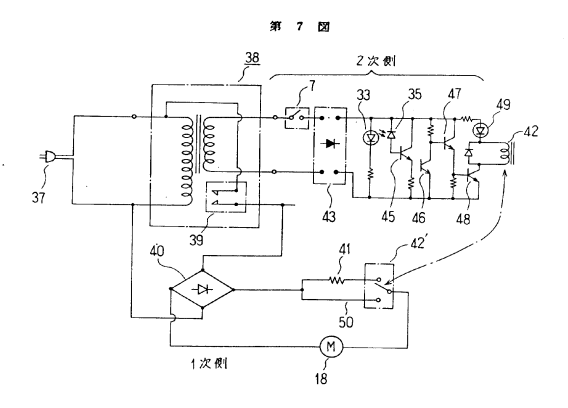


第 3 図

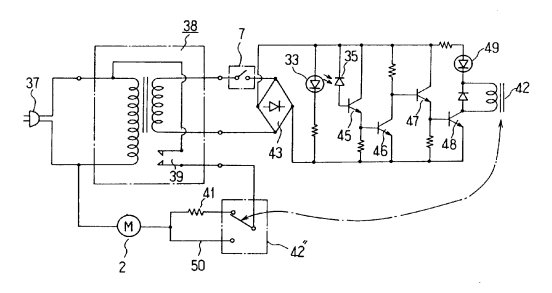








第 8 図



第 9 図

